



CREATE RICH HUMUS FROM GREEN GARDEN CLIPPINGS

- Adding Compost to Soil Helps Suppress Plant Disease and Pests
- Accelerate the Composting Process
- Reduce Waste Sent to Landfills

NET WEIGHT/PESO NETO 10 lbs (4.5 kg)



Compost Maker

For best results, layer twice as much brown material as green material. The brown material will provide carbon in an appropriate ratio to nitrogen, as well as help control the composting process by providing bulk and increased aeration.

Great "Green" materials: Fresh grass clippings, green garden debris, kitchen scraps such as vegetable peelings, egg shells, tea bags and coffee grounds.

Brown garden debris: Dried vegetable stalks and vines, chipped hedge clippings, twigs, dry leaves and straw (not hay).

The following items should never be added to compost: Diseased plants, dog, cat, pig, and reptile manures, meats, dairy products, bones, and fish.

Para obtener los mejores resultados, ponga el doble de capas de material café que material verde. El material café proporcionará carbón en una proporción adecuada con el nitrógeno, así como ayudará a controlar el proceso de preparación del abono orgánico al proveer volumen y mayor aireación.

Excelentes materiales "verdes": Recortes frescos de grama, basura verde del jardín, sobras de la cocina tales como cáscaras de vegetales, cáscaras de huevos, bolsas de té y café molido.

Basura café del jardín: Enredaderas y tallos secos de vegetales, recortes de madera de setos, ramitas, hojas secas y paja (no heno).

Nunca se debe agregar lo siguiente a un abono orgánico: Plantas enfermas, excrementos de perros, gatos, cerdos y reptiles, carnes, productos lácteos, huesos y pescado.



Contains Blood Meal, Bone Meal, Kelp Meal, and Dried Poultry Waste.

PROTECT YOURSELF, PROTECT YOUR PETS

This product contains animal manures and/or by products that may attract dogs or other pets. Consumption of this product may make animals sick. To minimize potential problems: Store away from pets. Please wash hands and exposed skin with soap and water after using this product.

Filled by weight not by volume. Product may settle after packaging.

OUR COMMITMENT TO YOUR SATISFACTION:

If you are not happy with the way this product works, please let us know. We will be happy to replace the product, refund your money, or substitute another Lilly Miller product. Simply send your name, address and proof of purchase to the address shown.

NOTICE — This product contains Cadmium, Chromium, Cobalt and Nickel, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Contiene harina de sangre, harina de hueso, harina de algas y desechos secos de aves.

PROTÉJASE Y PROTEJA A SUS MASCOTAS

Este producto contiene estiércol de animal o subproductos que pueden atraer a perros y otras mascotas. El consumo de este producto puede enfermar a los animales. Para minimizar los problemas potenciales: Guárdelo lejos de las mascotas. Lávese las manos y la piel expuesta con agua y jabón después de usar este producto. Llenado por peso, no por volumen. El producto se puede asentar después de empacado.

NUESTRO COMPROMISO CON SU SATISFACCIÓN:

Si no está contento con la forma como funciona este producto, le agradeceremos que nos lo informe. Con gusto le reemplazaremos el producto, le reembolsaremos su dinero o lo sustituiremos por otro producto Lilly Miller. Sólo envíe su nombre, dirección y comprobante de venta a la dirección que encontrará aquí.

ADVERTENCIA: este producto contiene cadmio, cromo, cobalto y níquel, químicos que el Estado de California conoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.



Compost Maker

Lilly Miller® ULTRAGREEN® Compost Maker will help you achieve success in composting your kitchen and garden green waste. In as soon as 4 to 8 weeks you can have rich humus to add back to your garden to increase moisture retention in sandy soils, loosen clay soils, make fertilizers more available to plants, and help suppress plant disease and pests for vigorous growth. At the same time you will be reducing the waste sent to landfills!

For the microbes that break down garden waste into compost to thrive, they must have air, moisture, carbon (from dry brown matter) and nitrogen.

Lilly Miller® ULTRAGREEN® Compost Maker blends 100% natural organic ingredients for this special mix providing nutrients necessary for the microbes to grow and enriching the finished compost.

Use Lilly Miller® ULTRAGREEN® Compost Maker to start a new compost pile or to help heat up an existing pile that is not heating up and decomposing quickly.

- · Todo natural y orgánico
- Produzca humus enriquecido con los recortes verdes del jardín
- · Añadir compost a la tierra ayuda a contener las plagas y enfermedades de las plantas
- · Acelera el proceso de compostaje
- · Reduce los desechos que se envían a los

Lilly Miller® ULTRAGREEN® Mezcla para preparar abono orgánico le avudará a tener éxito en el compostaje de los desechos verdes de su cocina y jardín. En tan sólo 4 a 8 semanas podrá tener humus enriquecido que echar en su jardín para aumentar la retención de la humedad en tierras arenosas, tierras arcillosas flojas, tener disponibles fertilizantes para las plantas y ayudar a contener las plagas ý enfermedades en las plantas para un crecimiento vigoroso. iAl mismo tiempo estará reduciendo los desechos que se envían a los vertederos!

Para que crezcan con fuerza los microbios que descomponen en compost los desechos jardín, deben tener aire, humedad, carbón (de materia café seca) y nitrógeno.

Lilly Miller® ULTRAGREEN® Mezcla para preparar abono orgánico combina ingredientes orgánicos 100% naturales para esta mezcla especial proporcionando los nutrientes necesarios para que los microbios crezcan y enriquezcan el compost ter-

Use Lilly Miller® ULTRAGREEN® Mezcla para preparar abono orgánico para empezar un nuevo montículo de abono orgánico o para ayudar a calentar un montículo existente que no se esté calentando o descomponiendo con rapidez.

THE CLASSIC COMPOST PILE:

- THE CLASSIC COMPOST PILE:

 To make hot compost piles that break down quickly (4-8 weeks) and generate enough heat (between 140°-160° P) to destroy weed seeds and pests:

 Gather enough fresh yard trimmings to make a pile 3 feet high by 3 feet wide and long, or larger. Use a variety of clippings, including soft greens and brown leaves or twigs. The best ratio of brown (dry leaves and twigs) to green (newly cut or kirchen scraps) is two to one.

 Chop coarse materials into small pieces the smaller the pieces, the faster they will decompose.

 Add 3 to 6 inch layers of trimmings at a time, alternating green and brown materials.

 Mix 2 cups of this product with each layer of garden trimmings and spray with water until the pile is moist, like a wrung out sponge, not wet.

 Add a thin layer (1/8-1/4') of garden soil or old compost between layers of garden trimmings, end spray so direct product with each layer of documents.

 Allow the pile to heat up and start to cool, usually 7-10 days and then turn the compost moving the material on the tops and sides, into the center of the pile. Add any new kitchen scraps to the inside of the pile to avoid attracting animals. Turning a compost pile loosens up the material so that oxygen can move in and waste carbon dioxide can escape.

 Turn every week or two. Continue until the comost is fine
- Turn every week or two. Continue until the compost is fine, dark, moist and sweet smelling. Allow to cure for at least 2 dark, moist and sweet smelling. Allow to cure for at least 2 weeks before using in the garden.

LA PILA CLÁSICA DE COMPOST:

Para hacer pilas calientes de compost que se descomponen rápidamente (4-8 semanas) y que generan suficiente calor (entre 140° y 160° F) para destruir semillas de las malezas y

- Reúna suficientes recortes frescos del jardín para hacer neuna suntennes recorres frescos uel jatorn para nacer una pila de 3 pies de alto por 3 pies de ancho y largo o más grande. Use una variedad de recortes, que incluyan verdes suaves y hojas cafés o ramitas. La mejor proporción de café (hojas secas y ramitas) a verde (recién cortado y sobras de la cocina) es dos a uno.
- Corte los materiales gruesos en pequeños pedazos; entre más pequeños los pedazos, más rápido se descompondrán.
- Agregue capas de 3 a 6 pulgadas de recortes a la vez, alternando entre materiales verdes y cafés.
- Mezcle 2 tazas de este producto con cada capa de recortes del jardín v rocíelo con agua hasta que el montículo esté húmedo, no empapado, tal como una esponja exprimida.
- Agregue una capa delgada (1/8 pulgada a 1/4 pulgada) de tierra de jardín o de abono orgánico viejo entre las capas de recortes del jardín terminando con la tierra.
- capas de recores le planti retiminato don la deres Peje que la pila se caliente y empiece a enfriar, usualmente de 7 a 10 días, y después déle vuelta al compost, moviendo el material de arriba y los lados al centro de la pila. Agregue cualquier sobra de la cocina en la parte interior de la pila para evitar atraer animales. Darle vuelta a una pila de compost affoja el material para que pueda entrar el oxígeno y escapar el dióxido de carbon de los deserbos. carbono de los desechos.
- Déle vuelta de nuevo en una semana o dos. Continúe hasta que el abono orgánico sea menudo, oscuro, húmedo y con olor dulce. Déjelo curar durante 2 semanas por lo menos antes de usarlo en el jardín.





Lilly Miller and ULTRAGREEN are registered trademarks of Central Garden & Pet.

LILLY MILLER BRANDS 1340 Treat Blvd., Suite 650 Walnut Creek, CA 94597 www.lillymiller.com

\$100 300508129